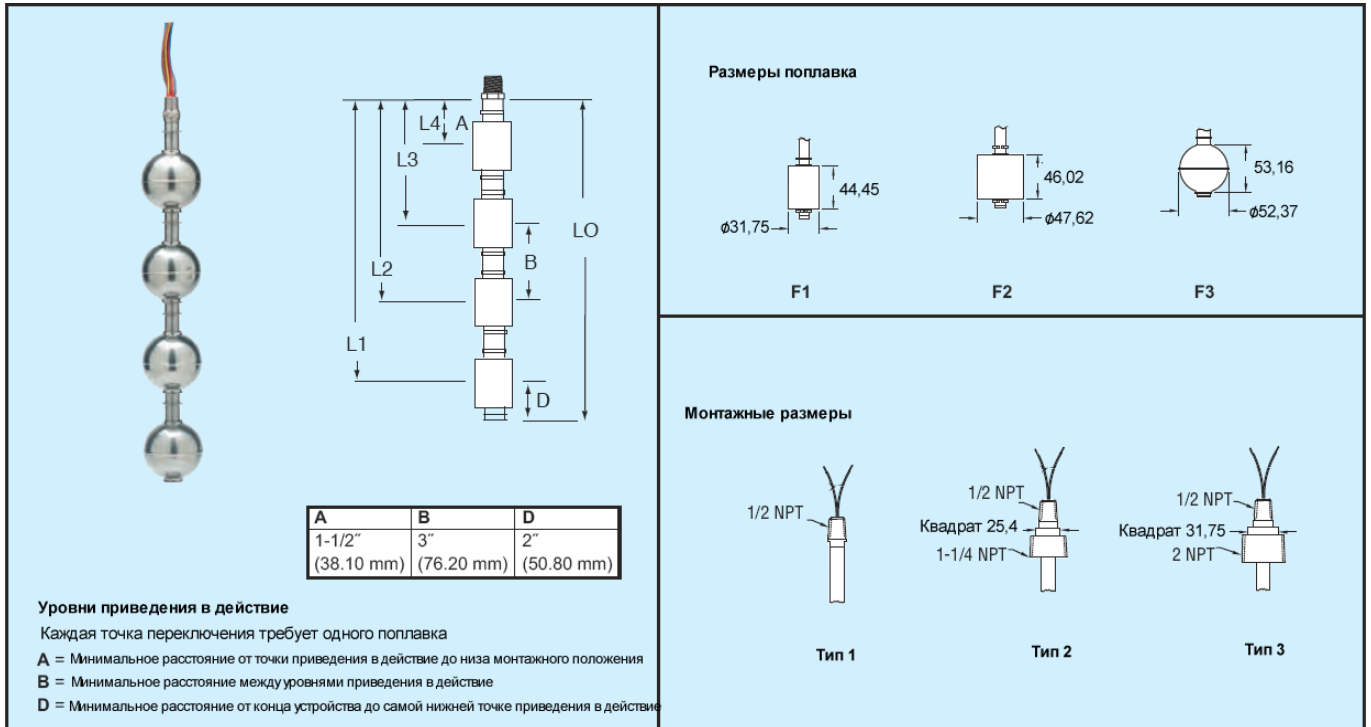




Многопозиционное реле уровня

Настраиваемое, до четырех уровней
приведения в действие

Серия F7-MQ



Быстрая и удобная **настройка реле уровня** в соответствии с требованиями применения. Реле могут конфигурироваться по четырем различным точкам управления и длина штока может составлять до 1,82 м. Доступны штоки и поплавки из нерж. ст. 316 SS или латуни.

Модели собираются по спецификациям клиента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимый жидкости.

Температурные пределы: F1 и F2 вода:

От -18 до 82 С;

Нефть: От -40 до 110 С;

F3: От -40 до 149 С.

Электрические соединения: Свободные провода длиной 61 см; #22 AWG изоляция из TFE и #18 AWG полимерная изоляция

Монтажная ориентация: Вертикальная ± 30 .

Пример		F7-MQ	B	1	4	F3	3		J	F7-MQB1-4F33-07.00-11.00-15.00-20.00-24.00-J
Конструкция		F7-MQ								Многопозиционный уровень, от 1 до 4 точек переключения
Материал штока и соединения			B S							Латунь со стопорами из бериллиевой бронзы 316 SS с стопорами из SS ARMCO PH-15-7MO
Тип соединения				1 2 3						1/2" NPT (Только поплавков F2, F3) 1-1/4" NPT (Только поплавков F1) 2" NPT (Только поплавков F2, F3)
Точки переключения					#					От 1 до 4 для желаемого количества точек переключения
Тип поплавка						F1 F2 F3				Buna-N, мин. s.g. 0,75, макс. давл. 10,3 бар Buna-N, мин. s.g. 0,55, макс. давл. 10,3 бар 316SS, мин. s.g. 0,75, макс. давл. 51,7 бар
Тип переключателя							1 3			SPST, 0,17A при 120 В пер. тока, 0,08А при 240 В пер. тока, 0,13А при 120 В пост. тока, 0,06А при 240 В пост. тока, 0,17А при 120 В пер. тока, 0,08А при 240 В пер. тока, 0,13А при 120 В пост. тока, 0,06А при 240 В пост. тока. Реле NO является стандартным. Для NC установите "*" после соответствующего расстояния точки уставки в номере модели.
Расстояния для точек уставки	L4 L3 L2 L1							00.00 00.00 00.00 00.00		В дюймах относительно низа присоединения Повторите для каждой точки переключения с пунктиром между ними Нет номеров необходимых за пределами номеров указанных для переключателей. Например, в дюймах указывается 12,25, т.е. должно быть 12,25" от низа присоединения к процессу.
Общая длина	L0									Минимальная длина L1 + D. Максимальная длина с Длиной присоединения 1,82 м.
Опции									L	Соединительная коробка для проводов, NEMA 4 (не доступна с Соединением Типа 1)